



Выше темпы и качество весеннего сева!

Коммунисты и комсомольцы, будьте в авангарде битвы за урожай!

Пролетарии всех стран, соединитесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 41-й № 110 (10474) Пятница, 16 мая 1958 года. Цена 20 коп.

Массово-политическая работа на весеннем севе

Успех весеннего сева решают, прежде всего, люди, сознательное отношение каждого колхозника, каждого механизатора к своим обязанностям. В связи с этим, огромное значение приобретает массово-политическая работа на севе.

Массово-политическая работа должна быть нацелена на правильное использование колхозной техники, повышение качества полевых работ, внедрение передового опыта, развертывание социалистического соревнования. Важнейшая задача партийных организаций — по-настоящему воспитывать колхозников в духе сознательной дисциплины, хозяйского отношения к технике, в духе высокой ответственности за подвиг общественного хозяйства.

Партийная организация колхоза имени Ленина, Шегарского района, расставила коммунистов на решающих участках производства, хорошо организовала работу агитаторов, постоянно пропагандирует опыт передовиков. Центр политической работы перенесен туда, где сейчас трудятся колхозники. В полевых станях и вагончиках проводятся беседы, громкие чистки свежих газет и журналов, выпускаются боевые листки, «молнии», регулярно проводятся итги социалистического соревнования.

Широкое использование средств печатной и устной агитации помогает колхозу успешно вести весенние полевые работы: он занимает первое место в районе.

Хорошо организована массово-политическая работа партийной организации колхоза «Путь к коммунизму», Молчалинского района. На полевом стане, где сейчас живут колхозники, установлен радиоприемник, имеются свежие газеты, выпускаются боевые листки. Здесь регулярно проводятся результаты социалистического соревнования с вручением победителям переходящего красного вымпела и премии.

Однако во многих колхозах области массово-политическая работа организована слабо, ведется в отрыве от жизни, от практической деятельности партийных организаций по превращению в жизнь решений партии и правительства о дальнейшем развитии сельского хозяйства.

Много недостатков в массово-политической работе имеется в Асиновском районе. В районе идет массовый весенний сев, а в ряде колхозов до сих пор не оборудованы полевые станы. Агитаторы, работники культурно-просветительных учреждений редко бывают у колхозников на месте полевых работ. Свежие газеты и журналы на полевые станы доставляются нерегулярно. Неудовлетворительно обстоит и пропагандируется опыт передовиков.

Интересы быстрого проведения весеннего сева требуют, чтобы организаторская и политическая работа партийных организаций в массах была поднята на более высокий уровень. Для того, чтобы массово-политическая агитация была действенной, достигала своей цели, она должна охватывать всех тружеников сельского хозяйства. На полевые станы, в бригады необходимо направлять лучших агитаторов из партийного, советского, комсомольского, профсоюзного актива, сельской интеллигенции, передовиков колхозов, ПТС и МТС. Парторганизации должны по-настоящему направлять работу агитаторов, распространять их опыт.

Пребывание Гамаль Абдель Насера в Москве

Находящийся в Москве Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер 13 мая в Большом Кремлевском дворце дал обед в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова. Обед прошел в обстановке большой сердечности и дружбы. На обеде с речами выступил Президент ОАР Гамаль Абдель Насер и Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов.

14 мая Президент Насер встретился в Кремле для беседы с советскими руководителями.

С советской стороны в беседе участвовали Н. С. Хрущев, К. Е. Ворошилов, А. И. Микоян, Н. А. Мухомедов, Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Во время беседы, протекавшей в дружественной атмосфере, было констатировано наличие полного взаимопонимания по тем вопросам,

Особое внимание нужно обратить на развертывание действенного социалистического соревнования за высококачественное и своевременное проведение всех полевых работ, за выполнение принятых социалистических обязательств. Итоги соревнования следует широко освещать в стенных газетах, боевых листках, «молниях», пропагандировать передовой опыт. Нужно уметь организовать работу передовиков библиотечек, демонстрацию кинофильмов на полевых станах, выступления коллективов художественной самодеятельности.

К активному участию в массово-политической работе должна быть привлечена сельская интеллигенция. Широкий размах, высокий идейный уровень политической работы на селе в огромной мере зависит от руководства ею со стороны райкомов КПСС. Надо повседневно выискивать в деятельности первичных парторганизаций, агитколлективов, культурно-просветительных учреждений, своевременно оказывать им помощь, повышать их ответственность за выполнение возложенных на них задач.

На днях обком КПСС и облкомполком обратились с письмом к председателю колхозов, агрономам, механикам, бригадиром тракторных, полеводческих и других производственных бригад, трактористам, сельским и припешским Томской области, в котором говорится: «Труженики сельского хозяйства нашей области в ответ на решения партии и правительства о дальнейшем развитии колхозного строя и организации МТС и Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР ко всем работникам сельского хозяйства, обязались ныне получить в среднем по области урожай с каждого гектара: зерновых культур — не менее 13 центнеров, льноволокна — 3 центнера, картофеля — 135 центнеров, овощей — 110 центнеров и кукурузы — 300 центнеров. Они решили расширить посевы однолетних и многолетних трав, повысить их урожайность, чтобы обеспечить животноводство кормами не только на зимовку, но и создать «зеленый конвейер» в летний период».

Выполнение этих обязательств, гарантируется в письме, зависит главным образом от того, насколько успешно будет проведен весенний сев. Поэтому необходимо значительно сократить сроки весенне-полевых работ, ускорить темпы пахоты и сева, строго соблюдать требования агротехники.

Весна этого года должна стать весной высокой агротехники, весной массового внедрения всех передовых приемов обработки почвы и посева всех культур.

Советские люди с горячим одобрением встретили решения майского Пленума ЦК КПСС, знаменующие собой новый этап в развитии народного хозяйства, подвиге благосостояния нашей страны.

Постановление Пленума ЦК КПСС вдохновляет всех тружеников сельского хозяйства на новые успехи в труде на благо нашей социалистической Родины. Все свои усилия они направляют на то, чтобы быстро и высококачественно провести весенний сев, заложить прочную основу высокого урожая и тем самым внести свой достойный вклад в дело коммунистического строительства в нашей стране.

В тот же день в гостинице «Советская» после стран-участников Бангунской конференции дали завтрак в честь Председателя Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера.

С советской стороны на завтрак были товарищи К. Е. Ворошилов, А. И. Микоян, Н. А. Мухомедов, М. А. Суслов, Н. С. Хрущев, А. Н. Косыгин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Рахматов и другие.

Во время завтрака дружественными речами обменялись посол Республики Индия в СССР Б. П. Ш. Менон, Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер, посол Пакистана Ахмед Хусейн, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов.

Колхоз имени Чапаева, Кожевниковского района, завершил сев пшеницы. ★ Механизаторы бригады тов. Филошина выполняют свои обязательства. ★ Основная часть пшеницы посеяна узкорядным способом. ★ Чапаевцы решили закончить сев всех зерновых культур к 18 мая.

Главное — качество

Борьба за высокую культуру земледелия предполагает, прежде всего, отличное проведение весеннего сева, когда закладывается основа для получения нового урожая. Все трактористы нашей бригады, все сельские и припешские горят желанием выполнить взятые на себя обязательства в областном соревновании за звание бригады высокой культуры земледелия.

Мы хорошо подготовили технику к полевым работам. Поэтому сейчас машины работают без простоев. За все время посевной по технической несправности не было ни одной остановки трактора. Средняя сменная выработка механизаторов достигает 120 центнеров. Это значит выше того обязательства, какое на себя брала бригада. Сев зерновых велся теплоко. В сутки засеваем до 100 а в отдельные дни — более 100 гектаров. 8 мая, например, в первый день массового сева, в бригаде было посеяно 113 гектаров, 9 мая — 117 гектаров.

Этого мы добились благодаря тому, что тракторы используем круглосуточно. Ночью сев продолжается. Делаем это без опасения, что его качество в ночное время снизится. Тракторы у нас имеют хороший электрический свет, трактористы — опытные, поля к ночному севу готовим особенно тщательно. Чтобы лучше организовать работу ночной смены, я стараюсь ночью непременно бывать у тракторов. Все трактористы живут на полевом стане, близко от места работ.

Особое внимание уделяем борьбе за качество. Это — главное. Нельзя получить урожай по 18 центнеров с гектара, как мы пообещали, если не соблюдать строго агротехнику обработки почвы и сева, если не бороться за сжатые сроки сева. Мы твердо уверены, что свое обязательство не только выполним, но и перевыполним. Все яровые размещаем по зяби и парам. Выхожеть семя пшеницы перед посевом была 96 процентов.

Посев 600 гектаров пшеницы мы обещали закончить за 6 рабочих дней. Свое слово сдержали. 13 мая, к концу шестого дня, сев пшеницы был завершен, причем 500 гектаров засеяно узкорядным способом. Это сделано двумя узкорядными сеялками. Выработка на каждую узкорядную сеялку составила по 250 гектаров.

В успешном завершении сева пшеницы большая заслуга трактористов тт. Братчиков, Гаан, Лурцева, Загуменикова, Гохайса, сельских комсомольцев, припешских Мордасова, Шмидт, Ярового, водителей сеялок Грушковича, Козлова и других. Люди работают, не считаясь ни с чем, лишь бы только скорее отсытятся.

Впереди еще много работы. Предстоит посеять еще около 500 гектаров овса.

Соревнование за высокую культуру земледелия, высокопроизводительное использование техники только разгорается. А у нашей бригады уже появилось много соперников. Это бригады: тов. Калитчинова из нашего колхоза, тт. Андреева и Гаранова из колхоза «Рассвет» и ряд других, которые, можно сказать, по всем показателям «наступают нам на пятки».

Мы очень рады их успехам. Однако постараемся сев закончить раньше их — не позднее 18 мая.

В. ФИЛОШИН, бригадир тракторной бригады № 3 колхоза имени Чапаева.

В новых условиях

Партия и правительство доверили колхозам технику. И не ошиблись. Техника в руках колхозов — могучая сила. Мы теперь можем обеспечить высокопроизводительное использование каждой машины. Убедительное доказательство этому — работа механизаторов нашей бригады на весеннем севе.

Несмотря на запоздалую весну, сев всех культур мы закончим в лучшие агротехнические сроки. Колхоз располагает тремя тракторными бригадами. Кадров механизаторов — опытных, в основном это люди, хорошо знающие машины, а самое главное — настоящие хлеборобы, которые душой болеют за порученное дело, чувствуют ответственность за использование техники.

Механизаторы бригады № 3 тов. Филошина выступили инициаторами соревнования колхозных производственных бригад области за высокую культуру земледелия и лучшее использование техники. И свое обязательство выполняли. Они первыми в колхозе закончили посев пшеницы, успешно ведут сев овса.

Правление колхоза и партийная организация позаботились о том, чтобы создать механизаторам все условия для высокопроизводительного использования техники. Для этого оборудованы полевые станы, там организовано общественное питание. К месту работ своевременно подвозятся семена, вода, горючее.

И люди стараются работать хорошо. Особенно отличаются трактористы: А. Гохайс засеивает в смену узкорядными сеялками по 43—45 гектаров. А. Филошин на тракторе «Беларусь» выполняет на севе по

два сменных нормы. П. Филошин на тракторе ДТ-54 засеивает по 40—43 гектара.

Сев ведется круглосуточно. На севе ежедневно занято 10 сеялок. Успех во многом определило правильное агрегатирование культиваторов и сеялок. В первые дни сева были случаи, когда трактор ДТ-54 работал с одной сеялкой. Этот недостаток мы быстро ликвидировали. Сейчас все тракторы ДТ-54, работающие на посеве, успешно буксируют по 3 сеялки.

13 мая закончили сев пшеницы тракторные бригады В. Филошина и М. Калитчинова. Бригада тов. Дерибина закончила эту работу на сутки позднее. Сейчас из 2,775 гектаров ярового сева посеяно свыше 1,300 гектаров, в основном пшеницы, причем свыше 1,000 гектаров засеяно узкорядным способом. В бригаде тов. Калитчинова узкорядным способом посеяно 90 процентов пшеницы.

По окончании сева пшеницы бригады немедленно приступили к посеву овса.

Колхозники борются за снижение себестоимости производства зерна. Зернопогрузчик мы используем на погрузке семян в автомашину. Это высвободило 6 грузовиков. Высокая производительность труда колхозников и механизаторов на севе — надежное средство снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции.

Весенний сев в целом по колхозу мы намерены закончить к 18 мая.

П. УТРОПОВ, председатель колхоза имени Чапаева.

В авангарде — коммунисты

Подготовку к весенне-полевым работам мы начали еще зимой. Каждый понимал, насколько в этом году будет важно обеспечить хорошую работу механизаторов, так как ныне сев предстояло проводить самостоятельно, своей техникой.

До начала весеннего сева партийное бюро совместно с правлением колхоза разработало мероприятия по подготовке полевых станов и по улучшению быта механизаторов и колхозников, занятых на севе. Все полевые станы были оборудованы наглядной агитацией, призванной завершить сев в 8—10 рабочих дней. В каждом стане поставлены радиоприемники, скомпонованы библиотечки, на каждую бригаду выпущены областные газеты «Красное Знамя», «Молодой ленинец» и райгазета «Кожевниковский колхозник», а также «Бюлетень агитатора». Правление колхоза для каждой полеводческой бригады приобрело гармошки.

Перед севом на партийном собрании распустили коммунистов по бригадам, создали партийные и партийно-комсомольские группы.

Выделили агитаторов, определили состав бригадных редколлежий стенных газет.

Перед выездом в поле провели бригадные совещания агитаторов, на которых рассказали им, как лучше проводить агитмассовую работу среди механизаторов и колхозников на весеннем севе.

Все партийная работа направлена на то, чтобы обеспечить высокопроизводительное использование техники, быстрее завершить сев. Каждую пятницу подводим итоги соревнования между тракторными и полеводческими бригадами. Итоги соревнования широко обнародуются через боевые листки, которые выпускаются через каждые 2—3 дня.

Бригаде, занявшей первое место, вручается переходящий вымпел «Лучшая тракторная бригада». В каждой тракторной и полеводческой бригаде итоги соревнования между тракторными агрегатами проводятся ежедневно и заносятся на доску показателей. Победителю вручается переходящий вымпел, а трактористу, занявшему в этот день первое место в соревновании трактористов

девом стане есть библиотечка-переключатель, радиоприемник. 10 мая на полевые станы выезжала агитбригада Ворожовского Дома культуры. Она дала концерты художественной самодеятельности. Перед концертом лектор тов. Пучков сделал доклад о международном положении.

Агитатор комсомолец тов. Яровой информирует механизаторов о последних событиях в жизни страны и за рубежом, о ходе социалистического соревнования колхозов района и области на севе.

Мы уверены, что выполним свои обязательства, завоевав право называться «Бригадой высокой культуры земледелия».

М. ПЕТРУСОВ, партгрупорг партийной группы бригады № 3 колхоза имени Чапаева.

В партийной и комсомольской группах

В нашей партийной группе 3 коммуниста и в комсомольской группе 6 комсомольцев. Все они находятся на решающих участках полевых работ. Василий Филошин руководит тракторной бригадой. Тов. Смирновская отвечает за организацию своевременной доставки на поля семян.

Комсомолец Н. Захаров — заправщик. За время весеннего сева не было ни одного случая простоя трактора из-за небеспечности горючего. Комсомольцы В. Мордасова и А. Тимченко — припешники, В. Лобков возит семена.

В бригаде развернуто социалистическое соревнование. Итоги его подводятся ежедневно.

Чтобы повысить производительность труда на севе, мы организовали заправку семенами на ходу.

Большое внимание уделяем массово-политической работе. На по-

левом стане есть библиотечка-переключатель, радиоприемник. 10 мая на полевые станы выезжала агитбригада Ворожовского Дома культуры. Она дала концерты художественной самодеятельности. Перед концертом лектор тов. Пучков сделал доклад о международном положении.

Агитатор комсомолец тов. Яровой информирует механизаторов о последних событиях в жизни страны и за рубежом, о ходе социалистического соревнования колхозов района и области на севе.

Мы уверены, что выполним свои обязательства, завоевав право называться «Бригадой высокой культуры земледелия».

М. ПЕТРУСОВ, партгрупорг партийной группы бригады № 3 колхоза имени Чапаева.

Начали посадку кукурузы

ЗЫРЯНКА. (По телефону). В колхозе «Рассвет», Зырянского района, день и ночь работают тракторы, сеялки и автомашины. Широким фронтом идет сев колосковых культур. Сев яровых ведется по хорошо подготовленной земле отличными семенами. Посеяно 360 гектаров яровых, из них 170 гектаров пшеницы — перекрестным способом.

В колхозе проделана большая работа по подготовке к севу кукурузы. 13 мая здесь приступили к севу этой ценнейшей культуры. За первые 6 часов было посеяно 4 гектара квадратно-гнездовым способом. Сев кукурузы ведется квадратно-гнездовой сеялкой с механическим диагональным перенесением мерной проволоки. Тракторист т. Цыганков, машинист т. Карамин отлично подготовили технику к работе на кукурузных полях. В каждое гнездо высевается по 5—7 зерен из расчета 40 килограммов на гектар.

Семенной материал перед посадкой был обработан ядохимикатами. Принято обязательство посеять кукурузы не менее 100 гектаров и получить со всей посевной площади не менее 350 центнеров зеленой массы. На кукурузное поле вывезено под культуру 150 тонн перегноя, вносятся минеральные удобрения.

Л. ВОЙТЕНКО.

КОЖЕВНИКОВО. Колхоз имени Калинина 14 мая приступил к посадке кукурузы квадратно-гнездовым способом кукурузосажалкой СКГ-2, оборудованной механическим перенесением мерной проволоки. Запланировано посеять 100 гектаров кукурузы. На каждый гектар вносятся минеральные и местные удобрения из расчета 5 тонн перегноя и полтора — два центнера суперфосфата.

Для междурядной обработки колхоз имеет всю необходимую технику.

Температурный режим, необходимый для нормального функционирования бортовой аппаратуры спутника, обеспечивается системой терморегулирования, меняющей с помощью специальных устройств коэффициенты излучения и отражения поверхности.

Наблюдения за спутником, прием с него научной информации и измерение координат его траектории осуществляется специально созданными количеством радиотехнических и оптических средств. Данные о координатах спутника, получаемых с радиолокационных станций, автоматически преобразуются, привязываются к единому астрономическому времени и направляются по линиям связи в координационно-вычислительный центр.

Поступающая в вычислительный центр с различных научных станций измерительная информация автоматически вводится в быстродействующие электронные счетные машины, которые производят определение основных параметров орбиты спутника и гисает его эфемерид. В наблюдениях за спутником участвует большое количество оптических наблюдательных пунктов, астрономических обсерваторий, радиодлюбителей и радиолокационных станций.

Спутник и ракета-носитель будут видны в лучах восходящего и заходящего Солнца.

Третий советский искусственный спутник Земли — новый этап в проведении широких научных исследований в верхних слоях атмосферы и в изучении космического пространства — крупный вклад советских ученых в мировую науку.

колхоза, вручается вымпел «Лучший тракторист».

Агитаторы тт. В. Сороков, П. Яровой, А. Шиянова, Л. Русаков своевременно подводят итоги соревнования. Вечером они рассказывают колхозникам, кто как работал и какие недостатки обнаружены в ходе сева. Совместно с партийной группой и бригадами немедленно принимаются меры для устранения этих недостатков.

В соревновании тракторных бригад первое место занимает бригада № 3, которой руководит В. Филошин. Из трактористов наиболее высокие показатели добились тт. Гаан, А. Филошин, А. Воробьев, А. Братчиков, сельхозкоры — В. Филошин, А. Тимченко, Я. Демидович. Замечательно трудятся полеводчики зерна в сеялках М. Никулин, В. Довдгов, Н. Филошин, В. Колеснев, повара М. Шпомер и А. Филошина.

Все массово-политическая работа в бригадах направлена на быстрое завершение весеннего сева.

С. ЯКОВЛЕВ, секретарь парторганизации колхоза имени Чапаева.

Узкорядные сеялки работают круглосуточно

Я работаю сеяльщиком на узкорядных сеялках. Они у меня всегда в покое. Вместе с трактористом тов. Гаан и его сменишкой тов. Гралько мы так организовали дело, что агрегат узкорядных сеялок работает круглые сутки. Из 600 гектаров пшеницы 500 посеяно узкорядным способом. Это даст нам возможность получить осенью не менее 1 тысячи центнеров зерна дополнительно.

В ночь с 12 на 13 мая мы закончили сев пшеницы и начали сев овса. Часть овса будет посеяна узкорядным способом.

Н. ЯРОВОЙ, сеяльщик бригады № 3 колхоза имени Чапаева.

И вкусные обеды помогают перевыполнять нормы

В дни весеннего сева колхозник поварам принадлежит последнее место. Ведь для того, чтобы люди хорошо работали, их надо хорошо накормить. Третий год я работаю поваром на полевом стане. За это время не слышал упреков на плохое качество пищи. А вот у меня упреки в адрес правления колхоза будут. Дело в том, что в снабжении продуктами бывает перебои. Это неполомка.

В этом году я работаю вместе с помощницей тов. Алтуховой. По мере своих сил стараемся помочь трактористам нашей бригады выполнять взятые на себя обязательства.

М. ШПОМЕР, повар бригады № 3 колхоза имени Чапаева.

Пензенская область выполнила план сева ранних зерновых культур и подсолнечника

Колхозы и совхозы Пензенской области на 11 мая с. г. выполнили план сева ранних зерновых культур и подсолнечника, завершают сев сахарной свеклы и конопил, ведут сев кукурузы и посадку картофеля.

СООБЩЕНИЕ ТАСС О запуске третьего советского искусственного спутника Земли

В соответствии с программой Международного геофизического года в Советском Союзе 15 мая 1958 года произведен запуск третьего искусственного спутника Земли.

Целью запуска искусственного спутника является проведение научных исследований в верхних слоях атмосферы и космическом пространстве.

Спутник вышел на орбиту, имеющую наклон к плоскости экватора 65 градусов.

По первоначальным данным наибольшая высота орбиты над поверхностью Земли — 1.880 км, время обращения спутника вокруг Земли — 106 минут.

Спутник был отделен от ракеты-носителя, которая движется по близкой орбите.

В 13 часов 41 минуту по московскому времени 15 мая третий спутник прошел в районе города Москвы в направлении с юго-запада на северо-восток.

Третий советский искусственный спутник Земли имеет конусообразную форму с диаметром основания 1,73 метра и высотой 3,57 метра без учета размеров выступающих антенн.

напряженности электростатического поля Земли, — напряженности магнитного поля Земли, — интенсивности корпускулярного излучения Солнца,

— состава и вариаций первичного космического излучения, распределения фотонов и тяжелых ядер в космических лучах,

— микрометеоров, — температуры внутри и на поверхности спутника.

Намеченная программа позволит изучить ряд геофизических и физических проблем с помощью приборов, поднятых спутником на большие высоты.

Для передачи данных научных наблюдений на наземные регистрирующие станции на спутнике установлена многоканальная телеметрическая система с высокой разрешающей способностью. Спутник снабжен специальными передающими устройствами, позволяющими производить замеры координат его траектории.

С целью привлечения широких кругов научной общественности мира к наблюдению за третьим советским искусственным спутником Земли, на его борту установлен радиопередатчик, непрерывно излучающий на частоте 20,005 мегагерц телеграфные послыки длительностью 150 — 300 миллисекунд, с большой мощностью излучения.

Работа научной и радиотехнической аппаратуры, установленной на спутнике, управляется с помощью программного устройства. Наряду с электрохимическими источниками тока на спутнике установлены солнечные батареи.

Температурный режим, необходимый для нормального функционирования бортовой аппаратуры спутника, обеспечивается системой терморегулирования, меняющей с помощью специальных устройств коэффициенты излучения и отражения поверхности.

Наблюдения за спутником, прием с него научной информации и измерение координат его траектории осуществляется специально созданными количеством радиотехнических и оптических средств. Данные о координатах спутника, получаемых с радиолокационных станций, автоматически преобразуются, привязываются к единому астрономическому времени и направляются по линиям связи в координационно-вычислительный центр.

Поступающая в вычислительный центр с различных научных станций измерительная информация автоматически вводится в быстродействующие электронные счетные машины, которые производят определение основных параметров орбиты спутника и гисает его эфемерид. В наблюдениях за спутником участвует большое количество оптических наблюдательных пунктов, астрономических обсерваторий, радиодлюбителей и радиолокационных станций.

Спутник и ракета-носитель будут видны в лучах восходящего и заходящего Солнца.

Третий советский искусственный спутник Земли — новый этап в проведении широких научных исследований в верхних слоях атмосферы и в изучении космического пространства — крупный вклад советских ученых в мировую науку.

Материалы, которые принадлежат будущему

До сих пор в языке бытует слово «заменитель»: заменитель металла, заменитель шерсти... Еще несколько лет назад большинство материалов-заменителей во многом уступали природным материалам по качеству. Так и родилось это слово. Но никому сейчас уже не придет в голову называть электрическую лампочку «заменителем лампы». То же можно сказать и о синтетических материалах — продуктах нашей химической промышленности, превосходящих по качеству природные: не заменители, а материалы-победители, которым принадлежит будущее.

О некоторых из них и о первых шагах по превращению в жизнь решений майского Пленума ЦК КПСС рассказывается на этой странице.

☆☆

Новые предприятия химической промышленности

(От корреспондентов ТАСС)

КАК СООБЩИЛИ корреспонденту ТАСС в Госплане СССР, уже в нынешнем году вводятся в действие значительные производственные мощности на Алтайском и Киевском комбинатах искусственного волокна. Развернуты работы по строительству в Сибири крупного завода по производству напрана. Новые мощные предприятия строятся в ряде других пунктов РСФСР и на Украине. Некоторые из них начнут давать продукцию в 1959 — 1960 гг. Намечается строительство 20 комбинатов по производству шелковых тканей из искусственных и синтетических волокон, 11 комбинатов по выработке костюмных штапельных тканей, 29 предприятий по производству верхнего и бегового трикотажа и чулочно-носочных изделий из искусственных и синтетических волокон. Большое количество текстильных предприятий предусматривается построить в восточных районах РСФСР и среднеазиатских республиках.

Чтобы успешно справиться с этой большой задачей, на Украине будут расширены действующие предприятия химической промышленности, созданы новые комбинаты и заводы по переработке химического сырья, по производству синтетических и искусственных волокон, пластических масс.

Расширяется сеть предприятий для переработки синтетического и искусственного волокна. Намечено в экономических административных районах построить ряд новых предприятий: в Станиславском — трикотажную фабрику и комбинат шелковых тканей из штапеля, в Днепродзержинском — трикотажную фабрику, в Луганском — два комбината шелковых тканей, в Харьковском — фабрику искусственного накрула и другие.

Новыми мощностями пополняются машиностроительные предприятия химической промышленности Киева, Фрунзе, Фастова и других городов республик. Здесь намечено организовать производство нового оборудования для химической промышленности.

О ГРОМНЫХ перспективах дальнейшего развития химической промышленности Украины. В ближайшие семь лет по сравнению с нынешним годом выпуск искусственного и синтетического волокна предполагается увеличить в 12 раз, синтетических смол и пластических масс — почти в 75 — 80 раз, полупродуктов для волокон и пластмасс — в пять раз. Это позволит значительно увеличить производство хлопчатобумажных, шерстяных и шелковых тканей из химических волокон, а также чулочно-носочных изделий, бегового и верхнего трикотажа. Преемственно разрабатывается изготовление пластмассовой мебели, синтетических клеев для мебельного и фанерного производства, электроизоляционных материалов, деталей машин и оборудования и др.

НЕДАЛЕКО от Полоцка, на левом берегу Западной Двины строится первый в Белоруссии нефтеперерабатывающий завод. В текущем году на его сооружение намечено израсходовать двадцать миллионов рублей. Ввод предприятия на полную мощность создаст необходимые условия для организации в республике производства пластических масс, искусственного волокна и других синтетических материалов.

Перспективным планом в республике намечено за семь лет построить тринадцать крупных предприятий химической промышленности.

Всесоюзная конференция по коллоидной химии

ТБИЛИСИ, 13 мая. (ТАСС). Сегодня здесь начала работу четвертая Всесоюзная конференция по коллоидной химии, организованная отделением химической науки Академии наук СССР и Академией наук Грузинской ССР. В работе ее принимают участие свыше 600 ученых Москвы, Ленинграда, Киева, Ташкента, Баку,

Еревана и других городов страны, а также ученые Болгарии, ГДР, Польши, Чехословакии.

На пленарных и секционных заседаниях конференции будет обсуждено свыше 100 докладов, касающихся важнейших теоретических и прикладных вопросов коллоидной химии.

Эпо-пластмасса!

Вечные шины

...Сегодня по дорогам страны уже проносятся первые уретановые шины, которые не боятся ни крутых виражей, ни каменных горных дорог, ни жестких морозов. Уретановые каучуки, полученные из продуктов коксобезольной и нефтеперерабатывающей промышленности, сопротивляются истиранию втрое лучше натуральных. Уретановые шины с напрановым кордом легко проходят, не теряя рессоры на протекторе, 80—120 тысяч километров — столько же, сколько служит до ремонта автомобиль!

ний электрон — и те вдвое — втрое тяжелее воды.

Пластмассы же лишь немного — в 1,05—1,5 раза тяжелее воды. Вот почему изделия из них не только оказываются прочнее стальных!

Представьте самый простой случай: вам необходимо изготовить стержень, который выдерживал бы определенную нагрузку. Один стержень вы делаете из стали, а другой, например, из древесностружечной пластмассы. По прочности она уступает обыкновенной стали раза в два — два с половиной, а по весу

легче ее в шесть раз! Значит, при одинаковом весе пластмассовый стержень окажется прочнее стального в три раза!

За последние 30—40 лет металлургия, металлургия и химия увеличили прочность известных металлов — железа, алюминия и других — в 8—10 раз! Но это только начало. Расчеты показывают, что прочность простых чистых металлов должна быть в тысячу раз выше тех, которые мы сегодня считаем предельными.

И научно обоснованная фантазия ученых уже рисует мечты, похожие на кру-

Пленум Центрального Комитета КПСС считает правильным и своевременным постановку Президиумом ЦК КПСС вопроса об ускоренном развитии химической промышленности, в особенности производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов, необходимых для удовлетворения потребностей населения в одежде, обуви, тканях, предметах домашнего и хозяйственного обихода, а также для нужд промышленности, сельского хозяйства и строительства. Решение этой задачи в современных условиях имеет огромное государственное и политическое значение.

Из постановления майского Пленума ЦК КПСС.

Только в одном Совнархозе!

ПЛАСТМАССЫ ЗАМЕНЯТ 40.000 ТОНН МЕТАЛЛА

ХЕРСОН, 13 мая. (ТАСС). В беседе с корреспондентом ТАСС заместителем председателя Херсонского совнархоза П. Ф. Григориенко рассказал: — На многих предприятиях нашего экономического района уже применяются пластмассовые заменители цветных и черных металлов, искусственная кожа, волокно. Например, на Каховском электромашиностроительном заводе изготавливается из пластмасс ряд деталей для электромоторов, на Николаевском стеклофарфоровом комбинате, Симферопольской галантерейной фабрике — разные предметы домашнего обихода. В судостроении, на строительстве жилых и промышленных зданий начали применять изолилит для заливки полов вместо деревянных настилов.

Кукурузные початки, подсолнечная и просьяная лузга обычно выбрасывались. Теперь все это будет использоваться для производства фурфурола — химиката

для приготовления смол, из которых делается искусственное волокно. С этой целью в ближайшие годы в городе Вознесенске, Николаевской области, и в Каховке будут построены два завода.

Широко будут утилизированы отходы Херсонского нефтеперерабатывающего завода для производства полиэтилена — материала для изготовления электроизоляционных пластмасс.

Идет подготовка проектной документации на строительство в районе Сивашских озер — на Арабатской стрелке и в Краснопереконске — двух заводов, которые будут вырабатывать из рапы Сивашских озер матчевый порошок, необходимый для производства огнеупоров для сталеплавильной промышленности. Хлормагнезиальная рапа этих озер в смеси с ракушечником, опилками дает ряд прочных, огнестойких теплоизоляционных материалов для судостроительной промыш-

ленности, строительства жилых и производственных помещений. В ближайшие три года мы заменим пластмассами собственного производства сорок тысяч тонн металла, сотни тысяч кубометров дефицитной древесины, на миллионы рублей снизим себестоимость выпускаемой продукции.



Для ускорения и удешевления строительства

Стремясь всемерно помочь строительству, добиться успехов в борьбе за повышение темпов возведения зданий, работники науки и новаторы промышленных предприятий создают новую технику и новые строительные материалы.

Для предохранения древесины от гниения на столяках и деревообрабатывающих комбинатах Латвии применяются кремнефтористый и фтористый натрий — продукты побочного производства Рижского суперфосфатного завода. Однако эти антисептики плохо растворяются в воде и поэтому не достаточно эффективны. Группа инженерно-технических работников завода разработала оригинальную технологическую схему, позволяющую на базе суперфосфатного производства получать кремнефтористый аммоний. Этот новый антисептик легко растворяется в воде, хорошо впитывается в древесину и обходится почти в два раза дешевле, чем

кремнефтористый или фтористый натрий.

В одном из новых жилых домов в Одессе привлекают внимание гладкие, ровно покрашенные полы. Кажется, что они аккуратно покрыты линолеумом. Конструкция этих полов разработана инженером-техником «Одесстрой» И. А. Толпиным. Основные ее элементы — твердые просеянный камышит, цементно-опилочные материалы и битумная мастика. Везельные полы прошли тщательные испытания в лабораториях преста. Эксперты Одесского инженерно-строительного института признали, что такая замена дефицитных досок представляет большую ценность в жилищном строительстве, особенно в безлесных районах. Квадратный метр нового пола на 10—12 рублей дешевле деревянного. Несложная технология производства нового строительного материала позволяет изготавливать его на любой строительной площадке в любом районе.

Капрон и стекло заменили шелк



Обмоточный цех завода «Томкабель» приступил к массовому изготовлению проводов с капроновой изоляцией вместо проводов с шелковой изоляцией. Новые провода в четыре раза дешевле прежних, хотя по качеству не уступают им.

В дальнейшем цех перейдет к выпуску проводов с капроновой изоляцией.

Еще недавно 24-ходовые обмоточные машины работали лишь на 6-ти ходах, так как работники не имели навыков, не справились с обслуживанием машин. Теперь уже есть такие работники, которые работают при полной нагрузке машины. Первыми освоили новую обмотку А. П. Дорохова, Т. А. Быкова, А. А. Латушкина, М. М. Волкова, а также тростилицы Е. Ф. Фролова, Г. В. Меньшикова.

Кроме освоения массового выпуска проводов этого типа, перед цехом поставлена задача расширения выпуска проводов со стеклотканевой изоляцией, взамен хлопчатобумажной пряжи.

Эти провода обладают высокой прочностью и теплоустойчивостью. Они находят широкое применение на электромашиностроительных заводах.

Горько одобряя мероприятия партии, рабочие полны желания быстрее освоить массовый выпуск проводов с применением искусственных волокон.

На снимке: обмотчица Т. А. Быкова обматывает провода капроновой изоляцией. Свою сменную норму она выполняет на 150—160 процентов.

Текст и фото К. Багаевой.

ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ТКАНЕЙ НА 1.000 КСТОМТОВ ТРЕБУЕТСЯ: 0,9 ГЕКТАРА ХЛОПКА, ИЛИ 50 ОВЕЦ В ХОД, ИЛИ... 1,7 КУБОМЕТРА ДРЕВСИНЫ.

1 ТЫС. ТОНН ПЛАСТИКАТА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КАБЕЛЕЙ ЭКОНОМИТ: 6.000 ТОНН СВИНЦА, 760 м. х/б ТКАНЕЙ, 300 ТОНН х/б ПРЯЖИ И ШЕЛКОВЫХ НИТЕЙ.

Волокна из полимеров

Над созданием новых видов искусственных и синтетических волокон и технологии их производства трудится большой коллектив работников Всесоюзного научно-исследовательского института искусственного волокна. Корреспондент ТАСС обратился к заместителю директора института по научной части Г. И. Курьячеву с просьбой поведать некоторые результаты творческих изысканий коллектива и его ближайших планами. Тов. Курьячев рассказал:

— В содружестве с работниками промышленности советские ученые создали несколько видов синтетических волокон, отличающихся высокими потребительскими и техническими качествами, а также дешевизной производства. В отношении последнего можно привести такой пример. Для выпуска синтетических волокон в том объеме, который намечен майским Пленумом Центрального Комитета партии на 1965-й год, потребуется немногим более 100 тысяч рабочих. На производство же такого количества сырья в виде хлопка и шерсти (в соответствующей пропорции) понадобилось бы 600 тысяч человек.

Из новых синтетических волокон прежде всего нужно назвать лавсан. Недавно нам удалось добиться усо-

вершенствования процесса матирования лавсана. Это сделало лавсановое волокно еще более близким к шерсти. Сейчас соопузуется большая завод по производству лавсана, а в ближайшие годы их будет построено несколько.

Благодать своим свойствам к лавсану нитрон, отличающийся высокими теплотехническими качествами. Совместно с Академией наук СССР нами создан новый вид волокна анид (не что вроде зарубежного нейлона), очень хорошо имитирующий натуральный шелк. И, наконец, следует упомянуть знаит — синтетическое волокно, которое еще нигде нет в мире. Знаит напоминает капрон, однако технология его производства значительно проще. Он является хорошим материалом как для технических целей (корда), так и для производства различных текстильных изделий.

Мы активно продолжаем работу над созданием новых видов синтетических волокон с заранее заданными свойствами. В лабораторных условиях из смеси различных полимеров получены ацетолорин, замечательное свойство этого волокна — оно не горит. Созданы также винитрон (из смеси различных полимеров) и полипропиленовое волокно, которое пока не имеет даже названия. В массовом производстве полипропиленовое волокно

явится, пожалуй, самым дешевым синтетическим материалом для текстильной промышленности. Сырьем для него служат природные газы, газы нефтепереработки и т. д. Особо ценно то, что полимеры из газов фактически синтезируются путем только одной химической операции.

ЛАВСАН И НИТРОН

Лавсан и нитрон известны пока мало. Они получаются из угля, нефти, азота и азота. Свинтеры, перчатки, носки, сделанные из нитрона, по легкости, мягкости и теплоте невозможно отличить от шерстяной шерсти. Из него уже делают удивительно легкие, теплые одеяла, нарядные дамские шубы и пелерны, которые могут поспорить по красоте и качеству не только с шерстью, но даже с мехом и пухом. Им не страшны ни моль, ни лешеня. Изделия из нитрона не боятся стирки, а после нее не теряют свежести, не садятся и не сваливаются.

Замечательные свойства новых материалов делают их в полном смысле слова «золотым руном», хотя стоимость их значительно ниже не только тонкорунной, но и обычной шерсти.



— С каждым годом спрос на штапельные товары все увеличивается, — сказала заведующая отделом штапельных тканей Томского университета Н. Д. Навенькова. — Особенно оживляется у нас торговля

с наступлением лета. В апреле, например, отдал продаж товаров на 500 тысяч рублей. На снимке: в отделе штапельных тканей универмага. Фото К. Багаевой.

жево, башни телецентров высотой в десятки километров, почти несомные самолеты, автомобили... И кроме того, на те же цели металла пойдет в стнни и тысячи раз меньше, чем сейчас.

Химическая кожа

Еще на заре культуры начала служить человеку кожа... Прошли века. Человек научился делать из кожи обувь, появились искусственные мастера обувного ремесла, возникла целая отрасль промышленности. Но сырьем по-прежнему в течение многих веков служат шкуры животных. Ни текстильный верх, ни сразу заметный характер, но волонство строения. Заменили из специального прессованного картона, ткани и резины не воспроизводит этой структуры, поэтому она, отличаются по своим свойствам и внешнему виду от ва-

стоящей кожи. Одна из лабораторий Института искусственной кожи во главе с профессором А. Д. Зайончковским создала искусственную кожу, которая очень мало отличается от натуральной кожи. Искусственная кожа — «ИК» — имеет волонство строения, как настоящая кожа. Длинные переплетенные волокна прочно скреплены друг с другом высокомолекулярными соединениями. Искусственная кожа может быть окрашена в любой цвет. Ей можно придать любую фактуру: эластичную лайку или экзотической крокодиловой кожи, бархатистой замши или сверстающего шевро. Специальные механизмы выводят на поверхность сторону необходимых рисунков, придают блеск. И не так-то просто после всего этого отличить ее от натуральной.

Теплон благороднее платины

Еще в 1920 году ученые подсчитали, что за предшествующие 60 лет в результате борьбы во всем мире была уничтожена примерно треть всей выпавшей за это время стали.

Вот здесь-то на помощь металлу и приходит пластмасса. Тонкие пленки винилпласта и других синтетических материалов стали надежной броней для металла. Из всех известных органических соединений меньше всего

боятся коррозии фторопласты, или, как их еще называют, —тефлон, пластмассовая платина.

Издавна платина славилась тем, что не боялась ни огня, ни воды, ни кислот. Из нее изготавливались эталоны, остающиеся неизменными века. Именно поэтому она получила название благородного металла. Новый пластик «благородством» превзошел платину. Его не разъедают крепкие кислоты и щелочи. Даже «нагретая» вода (смесь азотной и соляной кислот) не действует на него. Тефлон не горит, сохраняет форму при нагреве до 300 градусов, не становится хрупким при температуре — 200 градусов. Он найдет широкое применение в атомных и химических установках, в пищевой промышленности и холодильном деле.

Тефлон — изумительный диэлектрик. Изоляционные материалы, изготовленные на его основе, надежно защитят аппаратуру в воде и кислоту, на морозе и при высокой температуре. Он обладает очень низким коэффициентом трения, поэтому тефлоновые подшипники могут работать без смазки очень долгое время.

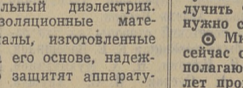
Вот что можно получить из нефти

Вот что мы уже выработываем химическим путем в результате переработки НЕФТИ и получаемых из нее продуктов: ксилол, парафин, этилен и полиэтилен, бензол, пропилен, бутилиен, глицерин, ацетон, этиловый спирт, этиленгликоль, ан-

тифриз, растворители и лаки, синтетический каучук, пластмасса, волокно, мыло, высокомолекулярные спирты, различные вещества, капрон и другие материалы, на которых можно изготовить тысячи всевозможных промышленных изделий и товаров народного потребления.

Не меньшую ценность для химической промышленности представляют и такие виды сырья, как древесина и каменный уголь.

Такое количество ряда основных полимеров — товаров народного потребления — удастся получить при переработке одной тонны нефти (см. рис.).



Только цифры

Типовой завод штапельного волокна выпускает в сутки 100 тонн штапеля. Чтобы получить такое количество волокна из хлопка, нужно собрать урожай на 50.000 гектарах.

Мировая выплавка стали составляет сейчас около 36 миллионов кубометров. Как полагают специалисты, в ближайшие 15—20 лет производство пластмасс достигнет 20—23 миллионов кубометров, то есть двух третей производства важнейшего из металлов!

Число искусственных и естественных органических веществ известных нам сегодня, превышает три миллиона и непрерывно растет. Ежегодно в лабораториях мира создается до 70 новых углеводородных соединений.

В 1954 году произволилось и испытывалось три—четыре типа синтетических волокон. В 1958 году их производится свыше 20.

Прочие стали

Почти все материалы, используемые в современной технике, имеют один очень серьезный недостаток: они тяжелы. Сталь, например, тяжелее воды почти в восемь раз, бетон — в два с половиной раза, свинец — больше чем в сорок раз. И даже сплавы своей легкостью «кряхтят» металлы и сплавы — алюминий, маг-



Расход пищевых продуктов (в пересчете на зерно) на технические цели сократится благодаря расширению выработки синтетического спирта.

Заявление Советского правительства

Правительство Советского Союза опубликовало 14 мая заявление, в котором решительно осуждает вмешательство иностранных держав в дела индонезийского народа и их агрессивные действия против суверенной республики Индонезии. В заявлении подчеркивается, что вся ответственность за вытекающие из этих действий опасные последствия лежит целиком и полностью на правительстве этих держав.

Советское правительство выражает надежду, что державы, несущие ответственность за положение, сложившееся ныне в районе Индонезии, и прежде всего, Соединенные Штаты Америки, прислушаются к голосу разума и прекратят вмешательство во внутренние дела Индонезийской республики.

В заявлении отмечается, что в результате вмешательства некоторых держав во внутренние дела Индонезии в этой части Юго-Восточной Азии создается угроза миру и растет опасность для суверенитета и территориальной целостности индонезийского государства.

Активная независимая внешняя политика, проводимая правительством Индонезии и поддерживаемая народом этой страны, стала серьезным препятствием на пути осуществления планов некоторых западных держав, стремящихся сохранить колониальную эксплуатацию народов Азии и Африки и вовлечь страны этих районов в агрессивные военные блоки. Именно поэтому, подчеркивается в заявлении Советского правительства, западные державы в течение ряда лет пытаются добиться изменения миролюбивой независимой политики Индонезии и свержения ее законного правительства. При этом эти державы применяют политическое, экономическое и военное давление.

Империалистические иностранные круги, инспирировавшие антиправительственный мятеж на Суматре, организовали целую систему снабжения повстанцев оружием, боепри-

пасами и снаряжением. Официальные круги США не опровергают по существу сообщений о том, что в ряде случаев оружие доставляется индонезийским мятежникам непосредственно из Соединенных Штатов Америки.

Независимые призывы ряда руководителей деятелей США, в том числе Даллеса, к созданию в Индонезии нового правительства расцениваются в заявлении Советского правительства, как прямое подстрекательство к свержению законного правительства Индонезии.

В заявлении приводятся факты, свидетельствующие о том, что агрессивные и провокационные действия против Индонезии осуществляются участниками агрессивных блоков НАТО, СЕАТО и багдадского пакта. Налеты на индонезийские города и села осуществляют иностранные самолеты, которые бомбит также и иностранные суда, совершающие плавание в индонезийских водах. Эти самолеты, базирующиеся на Тайване и Филиппинах, пилотируются американскими и чкалкинскими летчиками, что лишний раз доказывает прямую причастность правящих кругов США к мятежу против законного индонезийского правительства.

Советское правительство заявляет, что все эти акты являются посягательством на принципы Устава ООН и противостоят элементарным нормам международного права. Советское правительство считает своим долгом обратить внимание на тяжелые последствия, которые может вызвать политика колониальных держав, рассчитанная на создание еще новых очагов напряженности. Советский Союз, говорится в заявлении, не может пройти мимо событий, происходящих в районе Индонезии, потому что сложившееся там положение является серьезной угрозой для дела мира.

(ТАСС).

Смотр учреждений культуры

Лучше распространять передовой опыт

Из выступления агронома колхоза П. ЕЛИНА

Сельский клуб должен быть пропагандистом нового, настойчиво бороться за внедрение передового опыта во всех отраслях сельскохозяйственного производства.

Наш клуб пока еще мало занимается пропагандой передового опыта. Сейчас в области известны имена многих передовых животноводов. Замечательную инициативу проявила свинарка М. Кучугура из колхоза «Сибиряк». Бажурского района. Она обязалась передать свой опыт другим свинаркам колхозной формы. Агтив клуба ничего не сделал для распространения опыта М. Кучугуры. Проидитесь по животноводческим фермам, присмотритесь, вы не увидите ни одного лозунга, плаката, призывающего слезаться за передовиками. Агтив клуба ничего не сделал и по распространению опыта телешипы из колхоза «Авангард» Лейбовиц, свинарки сельхозартели имени Суворова Е. Мехалана и других передовиков животноводов района. Среди хлопот по самому последнему времени не было времени продуктивности молочного скота.

О всех этих примерах я говорю не ради скупости красок. Наш клуб имеет все возможности устранить эти недостатки. Ведь мы можем, например, провести интересный, содержательный вечер в декабре прошлого года на тему: «Передача опыта в борьбе за увеличение производства продуктов животноводства». Формы распространения передового опыта могут быть самыми разнообразными. Надо чаще

Каким мы хотим видеть наш клуб

Каким должно быть учреждение культуры на селе, как приблизить его работу к жизни колхозного производства, сделать ее интересной, идейно содержательной?

Такой разговор состоялся на совещании актива Лозунгского сельского клуба, проведенном партийной и комсомольской организациями колхоза «Новый быт», Каргасокского района.

На совещании присутствовало 38 колхозников, клубных активистов, интеллигентов села. Был высказан ряд предложений об улучшении работы клуба. Советские решили улучшить работу всех звеньев культурно-просветительной работы колхозного Дома животноводства, помочь правлению колхоза в распространении и внедрении передового опыта в колхозное производство.

Наш корреспондент записал некоторые выступления участников совещания.

Проводить вечера на сельскохозяйственные темы. Почему бы не оформить также плакаты и альбомы с описанием опыта передовиков животноводства?

В пропаганде достижений передовиков сельского хозяйства нужно больше использовать силы интеллигенции.

Больше интересных, содержательных лекций!

Из выступления заведующего начальной школой Н. МАКСИМЕНКО

Лекции в нашем клубе читаются регулярно. Однако в лекционной работе еще чувствуется отрыв от жизни. Лекции, связанные непосредственно с жизнью сельского населения, читается мало. Приведу несколько примеров. Мало читается лекций и докладов о передовом сельскохозяйственном опыте. Среди сельской части сельских жителей сохранились религиозные предрассудки. Между тем, лекции, беседы на естественно-научные и агротехнические темы организуются редко.

Плохо организована пропаганда вопросов зловонного быта. В нашем поселке появилось немало «бражников». Агтив сельского клуба и в первую очередь интеллигенция, участвующая в лекционной деятельности, в беседах и лекциях не разоблачают таких людей, не создают вокруг них общественного мнения.

В нашем поселке нет лекторской группы районного отделения общества по распространению политических и научных знаний. Состав интеллигенции у нас небольшой. Иногда трудно подготовить некоторые лекции. Лекторская группа общества при Ново-Юнгинском сельском Совете плохо помогает нам. Лекторы группы общества — редкие гости в нашем сельском клубе. Это очень плохо. Необходимо, чтобы они помогли нам оживить лекционную работу.

Разнообразить формы культурно-просветительной работы

Из выступления заведующей меллуничком А. КОСМИЛИНОЙ

В наш сельский клуб по вечерам охотно идут не только молодые, но и пожилые люди. На клубной сцене мы часто видим спек-

такли, концерты. Незаво трампушкой поставил пьесу «Возвращение». Коллектив художественной самодеятельности клуба выступил с концертами не только на центральной усадьбе сельхозартели, но и в поселке Недоступный, где расположена вторая полеводческая бригада, и в других населенных пунктах сельхозтема. Во всем этом заведующему клубом тов. Уткину помогает актив.

По форме культурно-просветительной работы в клубе все же однообразно. Силы, которыми располагает наш сельский клуб, вполне позволяют разнообразить их. Можно практиковать вечера вопросов и ответов, выпуски культурных журналов, коллективные чтения наиболее интересных произведений советских писателей, читательские конференции. Шире можно было бы развернуть и кружковую работу. У нас в поселке есть немало женщин, которые хотели бы научиться рукоделию. Почему бы не создать при клубе для них кружок. Руково- дить таким кружком охотно бы согласилась та, кто владеет рукодельным искусством. Не практиковать сельский клуб проведения спортивных соревнований, игр молодежи.

Культурно-просветительную работу следует проводить с учетом запросов различных групп населения. Этого подчас не делается.

Сейчас проводится общественный смотр работы культурно-просветительных учреждений. Главная цель его — оживить работу учреждений культуры. Агтив нашего клуба тоже должен приложить силы к тому, чтобы сделать эту работу живой, содержательной и разнообразной.

Чего мы ждем от районного отдела культуры

Из выступления заведующего сельским клубом В. УТКИНА

Несомненно, работа нашего сельского клуба несколько улучшилась. Клуб стал активнее пропагандировать решения партии и правительства, направленные на подъем сельского хозяйства, больше интересоваться жизнью своего колхоза. Улучшились идейное содержание читаемых лекций, докладов. Лучше стал работать коллектив художественной самодеятельности. Вместе с тем, у нас еще немало недостатков и промахов. О них правильно говорили участники совещания. Их было бы меньше, если бы районный отдел культуры лучше руководил работой сельских клубов, больше оказывал им методической помощи.

Нужно обеспечивать отдел культуры наш сельский клуб репертуарными сборниками для художественной самодеятельности, методическими разработками. Многие семинары культурпросветработников, призванные помогать нам в повышении нашей квалификации, мало содержательны. Вопросы на них нередко обсуждаются отвлеченно, мало дается конкретных, практических советов о том, как связывать клубную работу с жизнью, с производством. В ряде областей семинары культурпросветработников проводятся непосредственно в колхозах. Почему бы такие семинары не практиковать и у нас?

Хотелось бы, чтобы отдел культуры помог нам улучшить научно-атеистическую пропаганду. Почему бы не посылать к нам время от времени лекторов из райцентра. Желательно бы отдельные лекции сопровождать научно-популярными фильмами. Такая возможность у нас есть.

Почтовые перелеты

Александр Савельевич Абдульманов решил завести дневник своей трудовой деятельности.

«Это место меня больше не удовлетворяет. Пора от него избавиться», — гласит запись в дневнике.

Далее последовал продолжительный перерыв. Дело в том, что «избавился» Абдульманов от места неожиданным способом: за кражу ему дали пять лет лишения свободы.

В 1953 году запись возобновилась.

«13 октября 1953 года. Поступил работать в клинику Томского медицинского института. Ничего, жить можно: почти ничего не делаю...»

«17 января 1954 года. Сегодня пришлось взять расчет. Предложили, видите ли, не бездельничать, а работать по 8 часов. Дудки!»

«9 апреля 1954 г. Хорошо отдохнул за прошлые два с половиной месяца. Потом пришлось устроиться в артель «Новая жизнь».

«18 июня 1954 г. В артели «Новая жизнь» работал по старому, а начальство это не нравится — уволился...»

Пробел в дневнике растянулся на целый год! Александр Савельевич отдыхал.

«17 мая 1955 г. Сегодня утром попольскал место в лесостроительной экспедиции. Проработал почти до трех часов дня. Надоело. Уволился около пяти часов вечера...»

После этого в дневнике от чисел, дат и наименований учреждений, в которых побывал на разных работах Абдульманов, в глазах рябит.

За последние три года он работал: в «Горьколеторге», на за-



воде, в ремонтно-строительной конторе... Словом, переменял десятки мест. Короткие трудовые недели перемежались с долговременным пьянством, дебошами и скандалами. Абдульманов издевался над женой и доставал немало беспокойств соседям. Сейчас в дневнике Абдульманова появилась новая запись, правда, сделана она не им, а следственными органами: «Привлеч к уголовной ответственности». Правильная запись.

А иным руководителям и начальникам отделов кадров давно пора понять, что состроительные учреждения и предприятия не проходной двор, не пристанище для летунов.

К. БЕЛЯЕВ.

Почтовая канитель

Получать посылку почти всегда приятно. Я тоже так думала.

В один прекрасный день приходит ко мне почтальон, кладет на стол извещение и скорговоркой говорит:

— Расписывайтесь, что вы получили посылку.

— Как так получила, — спрашиваю, — где она, посылка?

— Не задерживайте, расписывайтесь. Посылка в Корнилово, на почте. Забудьте канитель получить.

Ничего себе, забегите! Да ведь Корнилово от нас за 18 километров, а я инвалидность имею, так далеко ходить не могу. Объяснила все это почтальону и попросила, как по-

ложено, доставить посылку и нам в колхоз «Новый быт», Томского района. Жду.

Опять приходит почтальон и говорит:

— Гражданка Новичкина, платите 7 рублей 50 копеек.

— За доставку посылки? — спрашиваю. — Где же она?

— Не за доставку, а за хранение на почте. Что ж вы ее не получаете? Я с ней возиться не хочу.

Через несколько дней с меня еще пять рублей потребовали.

«Время идет, канитель тянется, деньги с меня требуют, а посылка на почте лежит.

Больше мне посылку получать нигде не хочется.

И. ФЕДОРОВА.

Новый отряд молодых специалистов

В Томском университете состоялось распределение молодых специалистов, заканчивающих в этом году биологический факультет. 17 выпускников направлены в научные учреждения, 27 — в производственные организации и 20 — на преподавательскую работу в школы.

Для научной работы при университете оставлены А. Ермохин и Н. Дюмань. В Сибирское отделение Академии наук СССР рекомендована И. Т. Филатова, специализирующаяся в

области энтомологии. В Уральский филиал Академии наук СССР для работы на стационаре в Салехарде направляется иктариолог И. Крылова. Почтальон Д. Савинко будет работать на родине в Якутске — в филиале Академии наук СССР.

Ряд молодых специалистов направлен на научную работу в Институт зоологии Академии наук Казахской ССР, Обь-Тазовское отделение Всесоюзного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства (г. Ханты-

Мансийск), на Новосибирскую и Горно-Алтайскую опытные сельскохозяйственные станции, в Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и Томский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток.

Часть выпускников направлена в Алтайское, Новосибирское, Кемеровское, Тувинское, Иркутское, Читинское, Амурское, Хабаровское и Приморское управления сельского хозяйства.



МОСКВА. Всесоюзная сельско хозяйственная выставка. На снимке: площадь Колхозов. (Фотохроника ТАСС).

Всесоюзное совещание по комплексной механизации и автоматизации производственных процессов

Утром 14 мая в Большом Кремлевском дворце открылось очередное заседание Всесоюзного совещания работников промышленности по вопросам развития комплексной механизации и автоматизации производственных процессов и увеличения выпуска приборов и средств автоматизации. Продолжалось обсуждение доклада заместителя Председателя Совета Министров СССР, Председателя Госплана СССР П. И. Кузьмина.

В работе совещания вчера приняла участие тепло встреченные присутствующими в зале товарищи А. Б. Аристов, Л. И. Бреннев, Ф. Р. Нозлов.

Первым выступил заместитель председателя Днепропетровского совнархоза В. Н. Яковлев. Коммунистическая партия и правительство Советского Союза, сказал он, уделяют большое внимание развитию тяжелой промышленности. В результате в Днепропетровском экономическом районе, где тяжёлая индустрия является основной отраслью народного хозяйства, непрерывно увеличивается выпуск продукции.

Тов. Яковлев, останавливаясь на работе горноуральских предприятий, отмечает, что здесь пока еще недостаточен уровень комплексной механизации и автоматизации производ-

ства. Если в угольной промышленности вопросы механизации и автоматизации занимается несколько мощных институтов, то в горноуральной промышленности лишь один. Медленно решаются вопросы комплексной механизации на открытых разработках. Днепропетровский совнархоз принимает необходимые меры, чтобы шире внедрить механизмы, но ему требуется помощь со стороны других организаций и институтов.

Директор Уралмашзавода В. В. Кротов сказал, что коллектив предприятия создает новые высокопроизводительные машины. К ним следует отнести мощные шагающие экскаваторы, с ковшами емкостью до 20 кубометров и длиной стрелы до 75 метров. Одни такой экскаваторы заменяет тысячи людей. Использование этих мощных машин обеспечивает форсирование земляных работ на строительстве ряда гидроузлов, позволило осуществить безрасточную схему вскрышных работ на угольных разрезах Карпинского, Черемховского и Райчихинского бассейнов. Заряд заканчивает изготовление еще более производительного, крупнейшего в мире шагающего экскаватора с ковшом емкостью 25 кубометров и стрелой в сто метров. Уралмашзавод является основным поставщиком мощного нефтебурово-

го оборудования. Применение в последние годы современных буровых установок с маркой этого предприятия способствовало повышению скорости бурения.

Резкое увеличение производительности труда достигается также за счет создания на Уралмашзаводе нового оборудования для проточного и прессового производств. При этом большое внимание уделяется механизации вспомогательных операций.

Вопросы автоматизации и механизации производства, говорит товарищ Ворошилова И. Г. Филатов, для рабочих, занятых непосредственно изготовлением продукции, имеют огромное значение. На нашем предприятии в 1957 году обработка деталей более ста наименований переведена на станки с гидросуппортом, что на три-четыре процента повысило производительность труда. Большой эффект дала замена ручной шабровки плоских поверхностей тонким строганием. Осуществление на заводе ряда организационно-технических мероприятий, направленных на улучшение производства, позволило коллективу предприятия одному из первых в машиностроительной промышленности перейти на семичасовый рабочий день.

Тов. Филатов считает, что следует

уделять больше внимания малой механизации. Промышленность должна в больших размерах выпускать усовершенствованные зажимные устройства в станках, машины для межкочевой транспортировки изделий, подъемные механизмы и др. Нехватка такого оборудования сдерживает рост производительности труда.

На примере черной металлургии вице-президент Академии наук СССР И. П. Бардин проиллюстрировал эффективность применения автоматизации. Оснащение автоматикой доменных печей дало возможность поднять их производительность на 7-8 процентов, автоматизация теплового режима мартеновских печей позволила увеличить их производительность на 7-9 процентов. Возросла продолжительность кампании автоматизированных печей, сократился расход огнеупоров. Во всех случаях автоматизация металлургических процессов обеспечивала существенное сокращение расхода топлива и электроэнергии. Улучшилась организация производства, сокращены потери от брака.

И. П. Бардин высказал мнение о том, как последовательно должны автоматизироваться в дальнейшем отдельные процессы в металлургическом производстве. При организации будущих грандиозных работ по автоматизации и механизации производства, отметил он, надо улучшить деятельность центральных организаций и одновременно создавать подобные организации на предприятиях. При сотрудничестве с заводами они могут достигнуть очень больших результатов.

На дневном заседании выступили

также председатель Совета народного хозяйства Молдавской ССР Н. А. Шелюков, главный инженер Ташкентского завода сельхозмашиностроения Г. А. Виноуров, начальник комбината «Североникель» Мурманского совнархоза В. И. Журавлев, председатель государственного научно-технического комитета Совета Министров СССР Ю. Е. Мансарев, заместитель председателя Совета народного хозяйства Литовской ССР Б. А. Кульчев и начальник отделения автоматик и телемеханики института «Гидроэнергопроект» В. А. Раузаев.

14 мая на вечернем заседании Всесоюзного совещания работников промышленности по вопросам развития комплексной механизации и автоматизации производственных процессов и увеличения выпуска приборов и средств автоматизации продолжалось обсуждение доклада заместителя Председателя Совета Министров СССР, Председателя Госплана СССР П. И. Кузьмина.

На совещании выступил главный технолог Иркутского завода тяжелого машиностроения И. В. Маслов, главный инженер рижского завода «ВЭФ» А. О. Эгле, заместитель председателя Совета народного хозяйства Московской области И. И. Нартаев, директор Всесоюзного научно-исследовательского института трикотажной промышленности С. И. Гусев, академик В. И. Динишин, директор института «Проектавтоматика» Министерства строительства РСФСР П. Ф. Синицын.

15 мая участники совещания продолжат экскурсию на предприятия, выставки, в научно-исследовательские институты столицы.

(ТАСС).

Это не мелочи

В буфете столовой № 1 Томского военторга красуется галерея бутылок с красочными этикетками.

— Подайте, пожалуйста, бутылочку лимонаду, — просит посетитель.

— Лимонаду нет, — отвечает буфетчица.

— Бутылки-то, я вижу, стоят.

— Это обыкновенная вода из водопровода, Бутафория.

А в залах нарастает шум, раздаются нетерпеливые постукивания вилками о тарелки и вопросы к официанткам:

— Когда же принесут обед?

— Не волнуйтесь, граждане, подъемник у нас опять захандрил, — успокаивает посетителя официантка. — Куда горючиться-то?

Подъемник, оборудованный для подачи пищи с первого на

распоривает пол-литровую бутылку и разливает водку по стаканам.

После нескольких тостов друзья затянули песню.

Собутельники даже не потрудились снять головные уборы, и никто им об этом не напомнил.

— Здесь пить нельзя, — говорит формы ради официантка ошеломленным посетителям. — Волны у нас нет.

— А «гастроном»-то из чего? — Закусочная № 41. За металлическими столами с замусоленными стеклянными столешницами люди закускивают. Официантка в несвежем фартуке подает блюда без подносов.

— В меню написано, что блины со сметаной и вареньем, а мне их подали с маслом, — жалуется клиент.



второй этаж и спуска посуду, давно «хандрил». Но вот что-то заскрежетало, загудело и стукнуло, и супы, борщи и рассольники доставлены наверх. Но тут раздался и официантки ударились в дружную иррадность. Они стали подавать обедующим все блюда сразу.

— Пока закусьешь и ешь борщ, поджарка остынет, — говорит посетитель, — а чай тем более.

Заглянем в буфет № 2 нафедеральной и посмотрим, как здесь обслуживают посетителей.

В буфет заходят двое молодых людей. Они чувствуют себя как дома, оба под хмельком. Один подходит к буфету и берет пару стаканов. Другой в это время ловким ударом

— Котлету выписал с лавшой, а подали с картофельным пюре, — говорит другой.

И на что только не жалуются «неблагодарные» посетители столовых. Одному гарнира мало поназалось, и не хватило всего каких-то 50 граммов. Другому захотелось, чтобы солонина была не раскочуренная с наличием блуждающих нервных окончаний, а с наличием пера. Третьему долго ждать не хочется.

Некоторые работники столовых все это кажется мелочами, не заслуживающими внимания.

А мы считаем, что в таком деле, как общественное питание, нет мелочей. Здесь каждая деталь заслуживает внимания.

А. ПОРТНЯГИН.

По следам неопубликованного письма

В редакцию поступило письмо, в котором указывалось на запущенность массово-политической работы в коллективе Ергайского леспромпхоза.

Из Кривошеинского района КПСС нам сообщили, что факты,

изложенные в письме, подтвердились.

Письмо было обсуждено на заседании партийного бюро леспромпхоза. Утвержден план мероприятий по улучшению массово-политической работы в коллективе леспромпхоза.

На второй сессии VIII съезда Коммунистической партии Китая

ПЕКИН, 14 мая. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, 12, 13 и 14 мая продолжала свою работу вторая сессия VIII съезда Коммунистической партии Китая. На сессии обсуждались отчет-

ный доклад ЦК КПК, сделанный товарищем Лю Шао-ци, и доклад товарища Дэн Сяо-пина о совещаниях представителей коммунистических и рабочих партий различных стран в Москве.

Воззвание Политбюро ЦК Французской коммунистической партии

ПАРИЖ, 14 мая. (ТАСС). В связи с событиями в Алжире Политбюро ЦК Французской коммунистической партии опубликовало воззвание, в котором говорится, что в Алжире произошел фашистский переворот, генерал Массю и крайние колонизалисты захватили официальные здания и направили ультиматум президенту республики, требуя создания в Париже правительства по их выбору.

«В самом Париже, — говорится в воззвании, — подпольные банды пытаются присоединиться к заговору, организованному в Алжире против республики. Фашисты свободно демонстрировали на улицах. За несколько часов перед этим была вновь конфискована газета «Юманите», потому что она сообщила правду о событиях в Алжире». Политбюро ЦК Французской коммунистической партии подчеркивает серьезный характер фашистской опасности, покровительства, которым пользуются подпольные элементы со стороны официальных властей, и повторяющиеся посяательства на демократические свободы. Оно призывает трудящихся без промедления дать массовый отпор подпольным элементам с тем, чтобы задуть в зародыше их происки. Оно обращается к трудящимся с призывом немедленно собраться на каждом предприятии и в самых различных формах выразить свое стремление защитить республику (посылка делегаций, прекращение работы, демонстрации на улицах).

Политбюро дает указание всем федерациям, секциям и ячейкам партии установить необходимый

контакт с организациями социалистической партии и со всеми республиканскими партиями и объединениями и организовать совместные действия рабочих и антифашистских сил.

Политбюро призывает парижан превратить митинг в помещении зимнего цирка, который состоится сегодня, в мощную народную антифашистскую демонстрацию.

В заключение Политбюро выдвигает следующие лозунги:

«За немедленное смещение и объявление вне закона Массю и возглавляемых им мятежников! За роспуск фашистских групп! За правительство демократического единства и защиты республиканских органов! Объединяйтесь на всех заводах, в городах и деревнях! Француз! Действуйте совместно со всеми объединенными силами в защиту республики и свободы Франции!»

Коммунистическая партия прилагает усилия для организации совместных действий всех республиканцев в парламенте. Председатель парламентской группы коммунистов Жак Дюкло направил письмо председателю парламентской группы социалистов Дрейфусу, председателю парламентской группы радикалов-социалистов Даладе, председателю группы «Объединения левых республиканцев» Эдгару Фору и другим. Дюкло обращает внимание на опасность фашистского путча в Алжире и призывает принять неотложные меры для защиты законности, начиная с немедленного снятия с постов и объявления вне закона мятежных генералов.

Антифашистская демонстрация в Париже

ПАРИЖ, 15 мая. (ТАСС). В связи с фашистским путчем в Алжире французские власти запретили вчера всякие митинги и манифестации. На этом основании полиция не разрешила проведения вчера вечером антифашистского митинга парижских трудящихся, созванного Французской коммунистической партией. Задние зимнего цирка, где должен был проходить митинг, было оцеплено крупными отрядами полиции и жандармерии. Когда соб-

равшиеся на митинг трудящиеся столкнулись на полицейские заграждения, они решили провести антифашистскую демонстрацию на прилегающих улицах и на площади Республики. С возгласами «Фашизм не пройдет!» несколько тысяч человек двинулись по улицам, однако полиция и республиканские отряды безопасности напали на демонстрантов. В результате столкновения несколько человек ранено.

СОБЫТИЯ В АЛЖИРЕ

ПАРИЖ, 14 мая. (ТАСС). Военно-фашистская клика, совершившая вчера путч в Алжире, по-прежнему отказывается подчиняться французскому правительству. Центром мятежа является город Алжир, где фактически хозяйном положением стал так называемый «комитет общественного спасения», опирающийся на части французских парашютистов и вооруженные организации колонизаторов. В состав самозванного комитета входит ряд французских высших офицеров и гражданских лиц, преимущественно высокопоставленные чиновники французской администрации. Возглавляющий комитет командир 10-й дивизии парашютистов генерал Массю, как подчеркивает французская печать, снискал известность своими жестокими расправами над участниками национально-освободительного движения в Алжире и репрессиями в отношении гражданского населения.

Алжирская радиостанция, захваченная мятежниками, передала всем фойерам и солдатам территориальных подразделений приказ — с оружием в руках ждать распоряжений комитета. Все важнейшие здания города, почта, телеграф, телефон, вокзалы, аэродромы блокированы отрядами парашютистов. На перекрестках установлены патрули.

Связь между Парижем и Алжиром прервана. Авиационные и морские компании отменили все рейсы между метрополитом и Алжиром. Выступления мятежников имеют место также в Боне, где вчера поздно вечером толпа колонизаторов с криками: «Армия в власти!» разгромила ряд магазинов и домов алжирцев. В Оране вооруженные колонизаторы и французские солдаты овладели радиостанцией и призвали к антиправительственным манифестациям.

В Константине, Филиппвиле и в некоторых других городах Алжира созданы «комитеты общественного спасения», аналогичные комитету, возглавляемому генералом Массю. В газетах сообщается, что Массю ожидал приезда в Алжир бывшего генерал-губернатора Алжира и одного из

самых ярых колонизаторов Жака Сушеля, на которого мятежники делали определенную ставку в своем выступлении против парижского правительства. Однако полиция установила надзор за домом Сушеля в Париже, и ему не удалось выехать в Алжир.

Сегодня председатель совета министров Франции Шер Филиппен обратился по радио к населению Алжира с призывом сохранять спокойствие и выполнять распоряжения правительства. Филиппен заявил, что его правительство «без всяких оснований обвиняют в том, что оно хочет отказаться от Алжира. В действительности программа действий правительства предусматривает, что от страны потребуют новых жертв для того, чтобы как можно скорее добиться победы и установить мир и тем самым вознаградить нашу армию за ее усилия. Я вновь торжественно заявляю, что правительство никогда не согласится разорвать узы, связывающие Алжир с Францией».

Днем состоялся заседание совета министров, после которого было объявлено, что «правительство поручило командующему вооруженными силами в Алжире генералу Салану поддерживать порядок и обеспечить охрану имущества и граждан». Правительство, — говорится далее, — предупреждает население Алжира и метрополии против ложных сообщений, имеющих целью вызвать смуту в умах и создать замешательство».

Отражением событий в Алжире является напряженная обстановка во Франции. Распоряжением правительства запрещено проведение как в Париже, так и в провинции любых уличных демонстраций.

Стало известно также, что власти запретили полеты над Францией всех гражданских самолетов. В то же время не прекращаются выступления крайне правых элементов в поддержку путча в Алжире. Так, по сообщению газеты «Круа», Жорж Бидо, Жак Сушель, Роже Дюше и Андро Морис, восхваляя мятеж в Алжире, потребовали «немедленного создания правительства единства и национального спасения».

ИЗВЕЩЕНИЕ

16 мая, в 7 часов вечера, в областном лектории для учащихся 10-х классов и totalingся к поступлению в вузы состоится лекция по физике на тему: «Электромагнитные колебания и волны».

Адрес редакции: гор. Томск, просп. им. Ленина, 13, телефоны: для справок 37-77 и 42-44, пропаганды — 47-45, вузов, школ и культуры — 42-46, сельского хозяйства — 37-39, бухгалтерии и отдела (круглые сутки) — 42-42, редактора — 37-87, заместителя редактора — 51-75, ответ. секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отделов: партийной жизни — 37-75, отдела писем — 37-38 и 31-47, отдела информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, буквалтерии и отдела — 37-36, типографии — 37-72.

Миссия „доброй воли“ заканчивается вызовом войск...

Как встретили Никсона в Венесуэле

НЬЮ-ЙОРК, 14 мая. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиэтед Пресс из Каракаса, венесуэльцы, выкрикивавшие антиамериканские лозунги, устроили вице-президенту Никсону «самый враждебный прием за всю его поездку по странам Латинской Америки». Студенты несли плакаты с надписями: «Отравляйтесь домой, Никсон! Мы не забыли о Гватемале! Латинская Америка не хочет вмешательства США!».

Корреспондент пишет, что в аэропорту венесуэльцы плевали в Никсона, прибывшего из Колумбии, и бросали камни в его машину. Раздавались возгласы: «Литтл-рок! Литтл-рок — вот ваша демократия!».

Как сообщает корреспондент, назначенный приезд Никсона в Венесуэлу распространился слухи о том, что «коммунисты» возможно, предпримут на него покушение. Однако этот провокационный вымысел развеян был опровержением представителями правительства и газетам.

Газета «Нью-Йорк пост» сообщила, что автором этого гнусного вымысла является бывший агент американской полиции.

НЬЮ-ЙОРК, 14 мая. (ТАСС). Как передает из Вашингтона агентство Ассошиэтед Пресс и Юнайтед Пресс, министерство обороны США объявило, что в район Караибского моря отправлены подразделения морской пехоты и авианесущих войск для «сотрудничества в случае необходимости с правительством Венесуэлы», чтобы защитить вице-президента Никсона. В сообщении министерства это решение характеризуется, как «мера предосторожности».

НЬЮ-ЙОРК, 14 мая. (ТАСС). Как сообщает агентство Юнайтед Пресс из Вашингтона, секретарь

Белого дома Хэггерт заявил корреспондентам, что, по полученным из американского посольства в Каракасе телефонным сообщениям, в район посольства США «стянуты крупные отряды войск безопасности». Хэггерт заявил, что «положение значительно улучшилось» и что «войска безопасности «овладели положением».

Корреспондент Юнайтед Пресс в сообщении из Вашингтона подчеркивает, что заявление Хэггерта было сделано вскоре после распоряжения об отправки войск на американские базы в районе Караибского моря. Хэггерт сообщил, что направленные туда авианесущие части входят в ту самую 101-ю авианесущую дивизию, из которой посылались отряды в Литтл-рок.

ВАШИНГТОН, 14 мая. (ТАСС). По сообщениям печати, после получения сообщений об антиамериканских демонстрациях в Каракасе в связи с прибытием туда вице-президента Никсона Эйзенхауэр дал указание Даллесу немедленно вызвать в государственного департамента временного поверенного в делах посольства Венесуэлы в Вашингтоне. Даллес потребовал от него, чтобы правительство Венесуэлы «приняло все возможные меры для обеспечения охраны» Никсона.

Секретарь Белого дома Хэггерт заявил, что заявление Даллеса представителю посольства Венесуэлы было сделано «с полного одобрения президента США».

Комментария отправку американских парашютистов и солдат морской пехоты на американские базы в Караибском море, корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс Джон Скали пишет в сообщении из Вашингтона, что «миссия доброй воли американского руководителя заканчивается вызовом солдат морской пехоты и войск».

Иностранное вмешательство во внутренние дела Индонезии продолжается

ДЖАКАРТА, 14 мая. (ТАСС). Все индонезийские газеты под крупными заголовками помещают сообщения, в которых говорится, что США принимают прямое участие в атаке иностранной агрессии против Республики Индонезии.

Ссылаясь на информацию агентства Юнайтед Пресс, газеты, в частности, сообщают, что на аэродроме около Манадо (Северный Сулавеси) были замечены три американских пилота и что на этот аэродром прибывают грузы, упакованные в большие ящики, в которых, как полагают, находятся части разобранных самолетов. Как явствует из сообщения агентства Юнайтед Пресс из Гонконга, американцы активно готовят там чанкайшских инструкторов для организации подрывной деятельности в Индонезии.

Местные власти острова Таранан (восточное о. Калимантан) заявили, что американские военные органы для мятежной организации «перместа» и банд «даруль-ислама» в большом количе-

стве переправляются на лодках с Филиппин в мятежный район на Северном Сулавеси через Тавао.

Вмешательство США во внутренние дела Индонезии вызывает глубокое возмущение индонезийского народа. Многие индонезийские профессора заявили о своей готовности предпринять меры, направленные против экономических интересов США в Индонезии, если не будет прекращено американское вооруженное вмешательство.

Касаясь наличия на Северном Сулавеси иностранных войск, помогающих индонезийским мятежникам, председатель комиссии по иностранным делам индонезийского парламента Супени заявил, что это является вмешательством во внутренние дела Индонезии. Любое иностранное вмешательство, сказала она, необходимо пресечь.

В знак протеста против актов иностранной агрессии на 16 мая назначен митинг жителей Джакарты, организуемый «движением сопротивления иностранному вмешательству».

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 16 мая по области ожидается переменная облачность, временами дожди, ветер западный, 10—15 метров в секунду, температура воздуха 11—16 градусов тепла.

17—18 мая — облачная, с прояснениями погода, временами дожди, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха ночью 4—9 градусов тепла, при прояснениях — от 2 градусов тепла до 3 градусов мороза, на поверхности почвы заморозки, днем — 14—19 градусов тепла.

ТЕАТР

Томский драматический театр имени В. П. Чкалова

ЗАКРЫТИЕ ЗИМНЕГО СЕЗОНА.
Последние спектакли:
16 мая — «Имени революции»;
17 мая — «Имени революции»;
18 мая днем и вечером — «Имени революции».

Начало спектакля: дневного — в 12 часов дня, вечерних — в 8 часов вечера.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького
16 мая — новый цветной фильм «Приключения Тилы Уленшпиглера». Сеансы: 9, 10-45, 12-30, 2-15, 4-45, 7-30, 9-15, 11.

Зал кинохроники
16 мая — новые документальные фильмы: «Берега солнечного моря», «Сад — украшение нашей Родины», «Дружину 400 лет». Сеансы: 9, 10 утра.

Цветной художественный фильм — «Дело № 306». Сеансы: 12-25, 1-50, 3-15, 4-40, 6-05, 7-30, 8-55, 10-20.

Кинотеатр имени И. Черных
16 мая. Большой зал — «Приключения Тилы Уленшпиглера». Сеансы: 9, 10-40, 12-20, 2-3-40, 5-20, 7-8-40, 10-20. Малый зал — «Звезда». Сеансы: 9, 10-45, 12-30, 2-15, 4-5, 5-45, 7-30, 9-15, 11.

17 мая Томский государственный педагогический институт проводит день открытых дверей для выпускников школ города и провинциальных.

Томская студия «Телевидения»

Пятница, 16 мая
19.00. Навстречу 40-летию комсомола. «Твой современник».
19.15. Сцены из опер «Евгений Онегин», «Травиата», «Садко», «Сказка о царе Салтане», «Фауст» и «Дон Карлос» в исполнении солистов Новосибирского театра оперы и балета. 21.00. Классик чешской литературы Божена Немцова.

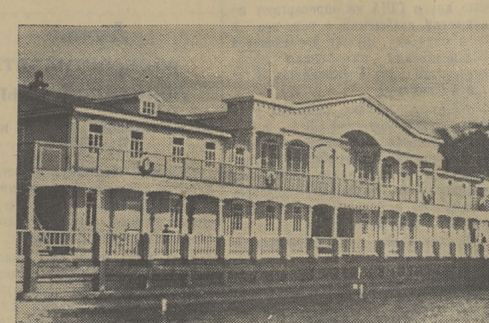
19 мая, в 8 часов вечера, в помещении Томского драматического театра состоится конференция зрителей по итогам театрального сезона.

Билеты можно получить в местах, закупаемых и в профкомах.
Деканат и общественные организации механического факультета Томского политехнического института имени С. М. Кирова проводят вечер встречи выпускников со студентами и преподавателями факультета.

Вечер состоится в новом клубе института (г. Томск, улица Усова, 13-а) 17 мая, в 8 часов вечера.
Приглашаются все инженеры-механики, окончившие механический факультет.

Томской текстильной фабрике требуются: кофегары, плотники на строительство, слесари-водопроводчики, электрики, коновозчики. Обращаться: г. Томск, проспект имени Фрунзе, 97, отдел кадров. 3—1

Томской мажорной фабрике требуются на постоянную работу: слесари, жестянщики, крошальщики сырья, шорник, секретарь-машинистка, скотничка ящиков и электромонтер. Обращаться: г. Томск, переулок 1905 года, 14. 3—1



Слав начался

КАРГАСОК. (Наш корр.). Славщики Каргасокской сплавной конторы начали сплавить лес. Коллектив Пайдугинского сплавно участка по реке Юрме начал сплав древесины. На Чузикновском сплавно участке вся древесина скатана в воду. Здесь 10 мая начался сплав леса по всем рекам. Первая партия леса находится на подходе к отгрузочной запани.

Пленум ихтеологической комиссии Академии наук СССР

Вчера в Томском Доме ученых начал работу V пленум Западно-Сибирского бассейнового отделения ихтеологической комиссии Академии наук СССР. На первом и втором заседаниях заслушаны доклады и содоклады. Сегодня будет обсуждение докладов.

Школьники помогают колхозу

МОЛЧАНОВО. (По телефону). Учащиеся 8—9 классов Молчановской средней школы организовали бригаду полеводов, которая помогла колхозу «Путь к коммунизму» подбирать семена. Они очистили от соломы под посев льна поле площадью в 50 гектаров, внесли на него удобрения — золу, аммиачную селитру, суперфосфат.

Колхозники начали посев льна. Школьники будут помогать за посевами на этом участке.
В. КОРНЕЕВА.

У маслоделов

На Монастырском маслозаводе Шегарского района из поступившего за четыре месяца молока произведено 94 центнера масла. План производства масла выполнен почти на 400 процентов. Все масло выпущено высшего сорта. В этом большая заслуга одного из лучших маслоделов области тов. Овальчук и его по-

мощников рабочих Н. Овальчук и Венедиктовой.
От коллектива цеха маслоделия не отстает цех сыроварения во главе с мастером тов. Кунц. За четыре месяца он изготовил 101 центнер колдландского сыра. Это в полтора раза больше планового. До конца года эти два цеха должны выпустить еще 131 центнер масла и 350 центнеров сыра.

Коротко

Дирекция и учителя Беловодской и Березовской школ Зырянского района хорошо организовали учащихся на сбор березовых почек. В сборе почеч отличились ученики начальной Беловодской школы.

Успешно ведут свои металлолом ученики Молчановской средней школы. Они собрали более 10 тонн ценного сырья для промышленности.

Самодельный коллектив Томского завода режущих инструментов выступил на клубной сцене в постановке олимпийской музыкальной комедии «Два подруги».

Юношеский драматический кружок при Доме ученых показал новый спектакль. Под режиссерством артистки Томского областного драматического театра Е. А. Одоевой поставлена пьеса В. Розова «Ее друзья».

Чемпионат по спортивной гимнастике

В г. Томске, в спортивном зале ДСО «Труд» проходило лично-командное первенство области по спортивной гимнастике. В соревновании приняла участие 11 коллективов Томской области.

Отлично выступила по I разряду М. Шепилова (педагогический институт), занявшая 1-е место.

В третий раз подряд звание чемпиона области завоевала команда Томского университета. Второе место заняла команда Томского политехнического института и третье — команда педагогического института.

Следует отметить возрастную подготовку томских гимнастов. На первенстве области в 1957 году среди мужчин не было гимнастов, выступивших по программе мастеров, а в этом году среди мужчин по программе мастеров выступало 4 человека.

Звание абсолютного чемпиона области среди женщин, выступавших по программе мастеров, завоевала Т. Лозбина (медицинский институт).

Среди гимнастов I разряда первое место занял Р. Кузнецов («Труд»). Среди женщин отлично выступала по I разряду М. Шепилова (педагогический институт), занявшая 1-е место.

Е. РАССАДИН.

Среди гимнастов I разряда первое место занял Р. Кузнецов («Труд»). Среди женщин отлично выступала по I разряду М. Шепилова (педагогический институт), занявшая 1-е место.

Среди гимнастов I разряда первое место занял Р. Кузнецов («Труд»). Среди женщин отлично выступала по I разряду М. Шепилова (педагогический институт), занявшая 1-е место.



Зам. редактора А. Н. НОВОСЕЛОВ.

Томская областная контора по прокату кинофильмов

с 17 мая выпускает на экран в кинотеатре имени М. Горького новый цветной фильм

„Пою мое Отечество“

В фильме снимались: киноактер Пуговкин, народные артисты Союза ССР Галина Уланова, Давид Ойстрах, заслуженные артисты Украинской республики Березин и Тимошенко (Шпегель и Тарапунова); в исполнении Аркадия Райкина — «Лекция о любви и дружбе» и много других интересных выступлений в исполнении Краснознаменного ансамбля песни и пляски Советской Армии имени Александра. В фильме показаны лучшие представления цирковых артистов, воздушные гимнасты, акробаты при участии клоуна Олега Попова.

Электросеть «Томскэнерго» доводит до сведения населения, руководителей предприятий и учреждений города, что раскопки на территории города на глубину более 0,3 метра могут производиться только после получения письменного разрешения в электросети «Томскэнерго» (г. Томск, Подгорный переулок, 4).

Нарушители правил раскопок будут привлекаться к судебной ответственности. Электросеть «Томскэнерго». 3—2

Согласно решению горисполкома № 94/8 от 26 февраля 1956 года участии, ограниченные улицами: 1) Енисейской, Шевченко, Саратовской и трамвайным парком; 2) проспектом имени Кирова, улицами Нахимова, Усова и Шевченко — отведены под строительство завода низковольтной аппаратуры. Занять участии под огородами запрещается.

Детскому саду № 2 требуются вожачи и прачка. Обращаться: г. Томск, улица Тверская, 53.

Томскому лесоторговому № 2 требуется счетовод-картогетчик. Обращаться: г. Томск, складской переулок, 2, телефон 23-54. 2—2

Администрация, партийная и профсоюзная организации Томской пристани выражают глубокое соболезнование Григорьевой А. П. и ее детям по поводу смерти мужа и отца ГРИГОРЬЕВА Филиппа Семеновича.

Администрация, партийная и профсоюзная организации уезда связи Обского пароходства с прискорбием извещают о смерти старшего линейного техника, члена КПСС ГРИГОРЬЕВА Филиппа Семеновича, скончавшегося 14 мая 1958 года, и выражают глубокое соболезнование семье покойного.

Томской артели имени XVIII партконференции требуются на постоянную работу: столяры-краснодеревники, стеклодувы, мастера-зеркальщики. Обращаться: г. Томск, ул. Октябрьская, 37.

Г-ра Житковская Александра Ильинична, проживающая в г. Томске, 2-й Казанский переулок, 6, кв. 3, возбуждает дело о расторжении брака с гр-ном Житковским Игорем Владимировичем, проживающим в г. Якутске.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Куйбышевского района г. Томска.

Г-р Бахтин Семен Алексеевич, проживающий в г. Томске, улица Советская, 28, кв. 2, возбуждает дело о расторжении брака с гр-ной Бахтиной Зинаидой Григорьевной, проживающей в г. Новошахтинске.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Куйбышевского района г. Томска.